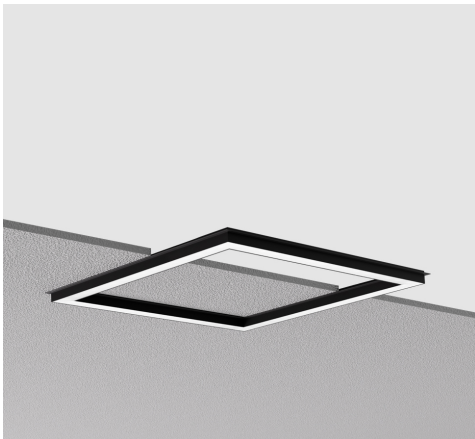




معرفی محصول

چراغ کادر ایلیت با طراحی زیبا به صورت نصب توکار برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زیبایی، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و حذف پرتوهای مزاحم از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	ایلیت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M338STSAFLED2840-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	4
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	27
شار نوری چراغ (لومن):	2300
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	85
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M338STSAFLED2840-BL

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

ویژگی بالاست/دراپور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

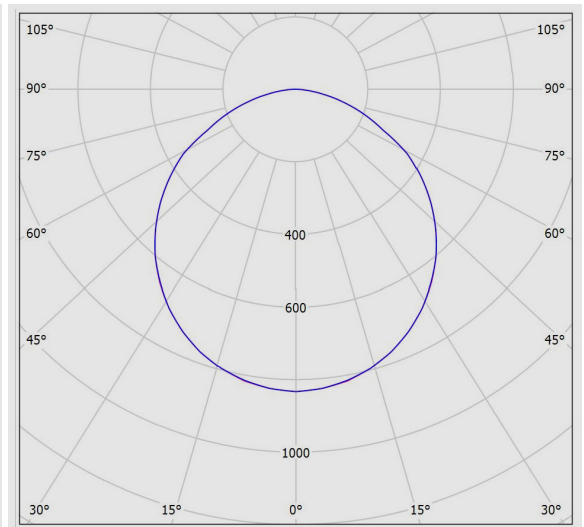
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پروفیل اکریلیکی اکسترودی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.55
ابعاد(میلیمتر):	595x595x45
مقاومت مکانیکی:	-

M338STSAFLED2840-BL

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

نمودار فتومتری

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.3	16.6	15.6	16.9	17.1	15.3	16.6	15.6	16.9	17.1
	3H	16.7	17.9	17.0	18.1	18.4	16.7	17.9	17.0	18.1	18.4
	4H	17.2	18.3	17.5	18.6	18.9	17.2	18.3	17.5	18.6	18.9
	6H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.2	17.6	18.6	17.9	18.9	19.2
	8H	17.6	18.6	18.0	18.9	19.3	17.7	18.7	18.0	19.0	19.3
4H	12H	17.7	18.6	18.1	19.0	19.3	17.7	18.7	18.1	19.0	19.3
	2H	16.0	17.1	16.3	17.4	17.6	16.0	17.1	16.3	17.3	17.6
	3H	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1	17.5	18.4	17.9	18.8	19.1
	4H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7	18.1	19.0	18.5	19.3	19.7
	6H	18.6	19.3	19.0	19.7	20.1	18.6	19.3	19.0	19.7	20.1
8H	8H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2
	12H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.8	19.4	19.3	19.9	20.3
	4H	18.4	19.1	18.8	19.5	19.9	18.4	19.1	18.8	19.5	19.9
	6H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.4	19.0	19.5	19.4	20.0	20.4
	8H	19.2	19.6	19.6	20.1	20.6	19.2	19.7	19.7	20.1	20.6
12H	12H	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7
	4H	18.4	19.0	18.8	19.4	19.9	18.4	19.0	18.9	19.4	19.9
	6H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4	19.0	19.5	19.5	20.0	20.4
8H	19.2	19.6	19.7	20.1	20.6	19.3	19.7	19.7	20.1	20.6	
Variation of the observer position for the luminare distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4				
S = 2.0H		+0.5 / -0.8					+0.5 / -0.8				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		1.7					1.8				
Corrected Glare Indices referring to 2300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

